VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: INTERNATIONAL	LE RECH	IERCHENBEHÖRDE			
An:				PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220			SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
			· (R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
			Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053350		Internationales Anmelded 08.12.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 13.02.2004	
Internationale Patentklassifikation G06K9/00, B60R21/01, G0		er nationale Klassifikation u	nd IPK		
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH					
Dieser Bescheid enth	iält Anga	aben zu folgenden Pui	nkten:		
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids				· .	
☑ Feld Nr. II Priorit	-				
☐ Feld Nr. III Keine Anwe	Erstellur ndbarkeil	ng eines Gutachtens übe t	r Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mang	elnde Eir	heitlichkeit der Erfindun	g		
⊠ Feld Nr. V Begrü	indete Fe	ststellung nach Regel 4:	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit	
und d	er gewer	blichen Anwendbarkeit; l	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung	
	nmte ang	jeführte Unterlagen			
_		ngel der internationalen .	•		
☐ Feld Nr. VIII Bestin	nmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
2. WEITERES VORGEHE	N .			•	
mit der internationalen v eine andere Behörde al:	orlautige s diese a	n Prutung beauttragten l Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); dies wählte IPEA dem Inte	scheid als schriftlicher Bescheid der s trifft nicht zu, wenn der Anmelder imationale Büro nach Regel 66.1bis b) nörde nicht anerkannt werden.	
Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.					
Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.					
3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.					
				•	
Name und Postanschrift der mit d	ler interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedie	nestater	

Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Sonius, M

Tel. +31 70 340-3262



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053350

_	·					
_	Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:					
	a. Art des Materials					
	☐ Sequenzprotokoll					
	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials					
	☐ in schriftlicher Form					
	☐ in computerlesbarer Form					
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
	□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
	□ bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zusätzliche Bemerkungen:					
	Feld Nr. II Priorität					
1.	Die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs wurde nicht in Betracht gezogen, da die Internationale Recherchenbehörde über keine Abschrift der früheren Anmeldung oder, falls benötigt, Übersetzung der früheren Anmeldung verfügt. Dieser Bescheid wurde trotzdem unter der Annahme erstellt, dass der massgebliche Zeitpunkt (Regeln 43bis.1 und 64.1) das beanspruchte Prioritätsdatum ist.					
2.	Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053350

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
- D1: EP-A-0 689 167 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 27. Dezember 1995 (1995-12-27)
- D2: DE 199 32 520 A1 (HIRSCHMANN AUSTRIA GMBH, RANKWEIL; GANTNER ELECTRONIC GMBH, SCHRUNS) 1. Februar 2001 (2001-02-01)
- D3: DEVY M ET AL: "Detection and classification of passenger seat occupancy using stereovision" INTELLIGENT VEHICLES SYMPOSIUM, 2000. IV 2000. PROCEEDINGS OF THE IEEE DEARBORN, MI, USA 3-5 OCT. 2000, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, US, 3. Oktober 2000 (2000-10-03), Seiten 714-719, XP010529022 ISBN: 0-7803-6363-9
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur Eingabe einer dreidimensionalen Lage von Merkmalspunkten eines Objektes, durch Eingabe von Bildpunkten in zwei Stereobildern die einem gemeinsamen Merkmalspunkt entsprechen sollen (siehe Zusammenfassung).

Das Modell das mit diesem Verfahren erzeugt wird, könnte zwar zu einer Klassifizierung eines Objektes gemäß Anspruch 1 benutzt werden, für diese Anwendung gibt es aber überhaupt keinen Hinweis in D1.

3. D2 und D3 beschreiben Objektklassifizierungsverfahren, in denen räumliche Koordinaten von Oberflächen aus Stereobildern ermittelt werden, die mit

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053350

dreidimensionalen Modellen verglichen werden. Diese Verfahren benutzen Objektmodelle, die unabhängig von der Lage und/oder dem Abstand des zu detektierenden Objektes in Bezug zur Stereokamera sind.

- 3.1 Weil das Verfahren gemäß Anspruch 1 keine aufwendige Tiefenwertschätzung erfordert, kann gegenüber dem Stand der Technik weniger anspruchsvolle Hardware verwendet werden.
- 4. Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33 PCT). Weil das Verfahren laut der Beschreibung insbesondere bei der videobasierten Klassifizierung der Sitzbelegung in einem Fahrzeug verwendet werden kann, ist das Verfahren auch offensichtlich gewerblich anwendbar.
- 5. Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.